PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-108086 (43)Date of publication of application: 24.04.1998

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

HO4N 5/44

(21)Application number : 08-258269

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: HIRANO YASUHIRO

HOSHINO TAKASHI

KOJIMA NOBORU SUGIYAMA MASAHITO TERANISHI KENTARO NISHISETO TAKAAKI TAKAHASHI SATOSHI

KASAHARA YASUHIRO

(54) IMAGE QUALITY IMPROVING CIRCUIT FOR TELEVISION RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare images matched with a viewing environment and the preference of a viewer by a simple operation by detecting the viewing environment and selecting an image quality improving signal processing.

30.09.1996

SOLUTION: For video signals VS, the signal processings of the base-band demodulation of received broadcasting waves, signal separation and color demodulation, etc., are performed in a video signal demodulation part 1 and demodulation signals S1 (luminance signals Y and color difference signals Cr and Cb) are outputted. A viewing environment detection part 4 detects viewing environment information, such as the category information of images, viewing area information, viewing time band information and color temperature information, etc. Then, environment information signals obtained S3 are outputted. A control part 5 determines the characteristics of the image quality improving signal processing suited to the viewing environment, based on the environment information signals S3 and outputs control signals QC for indicating the characteristics. An image quality improving processing part 2 performs the signal processing of contour enhancement, color adjustment and an image preparation operation, etc., sets the characteristics by the control signals QC and achieves an image quality improving effect matched with the viewing environment. Then, conversion to three primary color signals is performed, and signals S2 are outputted.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平10-108086

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int.Cl.6

HO4N 5/44

識別記号

FI H04N 5/44

z

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

(21)出顧番号	特顧平8-258269	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成8年(1996)9月30日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	平野 裕弘 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者	星野 剛史 東京都国分寺市東恋ケ在一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 テレビジョン受像機の画質改善回路

(57)【要約】

【課題】 視聴環境に適した絵作り処理による画質改善を行うテレビジョン受像機を提供する。

【解決手段】 データ放送などの番組情報より得られる 面像のジャンル別情報、内臓カレンダー機能より得られ る季節や1 日のライフサイタル情報、色温度検出をシサ より得られる窓内照明情報、および視聴者の略好する地 坂エリ 丁情報を配置倒卸年一代積など、視距境の 役を検出する手段を設ける。そして、複数種類の絵作り 処理モードから検出状況に最適なモードを選択して画質 改善の信号処理を行う。

【効果】 簡単な操作で、視聴環境や視聴者の嗜好に合 致した形態でテレビ画像を視聴するテレビジョン受像機 が実現できる。 E 1





【特許請求の範囲】

【請求項.1 テレビジョン面貌の解起原向上や高両質化 を図るテレビジョン受像機の面質改善において、面像ジ マンル、視聴エリア、視聴中間帯、照明状效などの視聴 環境情報を検出する手段と、両質改善効果の異なる複数 機類の両質改善信号処理の手段とを備え、検出した上記 視聴環境情報をもとに上記報報類の画質で基信号処理 の1つを取捨選択し、視聴環境に適合した画質改善を行 うことを特徴とするテレビジョン受像機の両質改善回 路。

【請求項 2】前配両像ジャンルの情報は、文字多重放送 で伝送される番組日次情報、データ放送で伝送される番 組情報、デジタル放送により伝送されるEPG (Electro nicFrogram Guide)データのいずれか1つ。もしくはこ れらの組み合せにより検出することを特徴とする請求項 1に配数のテレビジョン受機便の画質次帯回路。

【請求項3】前記視聴エリアの情報は、予め用意した複 数の地域エリアのうちの該当地域エリアに対応するコー ド情報の入力、もしくは選択で検出することを特徴とす る請求項1に記載のテレビジョン受像機の画質改善回 路。

【請求項4】前記視聴時間帯の情報は、クロック内蔵の カレンダー機能で検出することを特徴とする請求項1に 記載のテレビジョン受像機の画質改善回路。

[請求項5] 前配照明状況の情報は、予め用意した複数 の照明光源のうちの該当照明光源に対応するコード情報 の入力や選択、あるいは、色温度検出センサ、配度検出 センサの出力信号により検出することを特徴とする請求 項1に記載のテレビジョン受象機の画質改善回路。

【請求項 6】 両質改善効果の限なる複数種類の両質改善 3 信号処理の取捨選択は、視聴環境情報と視聴者の指示コ マンドの双方で行うことが可能であり、取捨選択の優先 権は後者が有し、後者の指示コマンドを検出した場合 は、この時点とり所定の時間期内の時間帯ではこの指 示コマンドに対応した両質改善信号処理を選択する機能 を備えたことを特徴とする請求項1万至5に記載のテレ ビジョン受機機の両質改善円度

【請水項 7】 送信側ガンマ補正された画像信号をリニア な画像信号に変換する遊ガンマ補正信号処理の手段と、 フィールド画像と補団処理でフレーム画像に変換する走 音変換信号処理の手段と、入出力特性がリニア特性の画 像表示部にフレーム画像を表示する手段とを備えたこと を特徴とする請水項 17至6に記載のテレビジョン受像 機の画質が適同略。

【請求項8】前記逆ガンマ補正信号処理の手段は、画像 表示部の直前に配置することを特徴とする請求項7に記 載のテレビジョン受像機の画質改善回路。

【請求項9】前記逆ガンマ補正信号処理の手段は、走査 変換信号処理の手段の後と画質改善信号処理の手段の前 との間に配置することを特徴とする請求項7に記載のテ 50 レビジョン受像機の画質改善回路。

【請求項 10】請求項 7項に記載の逆ガン・補正信号处理の手段は、走査変換信分処理の手段と開質改善信号处理の手段の前に配置し、逆ガン・補正信分処理の手段で変換したリニアな画像信号に対して、走査変換信号処理の手段と面質改善信号処理の手段による信号処理を行うことを特徴とするテレビジョン受像機の調質改善方法および回路。

【請求項 1.1] 音響効果の異なる複数種類の音響改善信 10 号処理の手段を備え、複聴環境情報の画像ジャンルの情 報で北定常数種類の音響な管信号処理の 1つを取捨諸状 し、画像のジャンルに適合した音作りを行う機能を有す ることを特徴とする請求項 1万至 10 に記載のテレビジ ョン号を映の画質改善回り

【請求項12】音響効果の異なる複数種類の高階改善信 号処理の取拾選択は、初聴環境情報の画像ジャンルの情 報と視聴者の指示コマンドの双方で行うことが可能であ り、取拾整限の優先権は総者が有し、後者の指示コマン ドを検出した場合は、この時点より所定の時期期間の 20 時間帯ではこの指示コマンドに対応した音響改善信号処 理を選択する機能を備えたことを特徴とする請求項11 に記載のテレビジョン受機の画質改善回路、

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明はテレビジョン受像機 の順質改善信号処理に係り、特に、耐健ジャンルや視聴 時間帯や照明状況などの視聴環境を考慮した絵作りなど の両質改善を行うに好適なテレビジョン受像機の画質改 参同窓に関する。

30 【0002】

【従来の技術】テレビジョン受像機では、高両質なテレビジョン画像を受像するための各種両質改善の信号処理が行われる。この両質改善では、例えば、両能にメリハリを与える輪郭強調の機能や、記憶色である助色などのままな色再現の機能や、ノイズ除去の機能や、非線形処理による條件り操作の機能などについて、信号処理方法および同路に関する多数の差明や考案がなされている。

効であるが、より高い改善効果を得るため、これら機能 を組み合せた形態で信号处理を行うことが一般的であ る。そして、各機能における特性を制御することで多様 な絵作り操作を行うことが可能にかる。

[0004]しかしながら、従来のテレビジョン受像機は、これら特性の制御は各機能転にそれぞれ独立して行う機構を採用している。このため、視聴環境や限患者の特別に合致した絵作り幾件を行うには調整操件が極めて発のではなり、一般の視聴者では操作不能、もしくは多大な労力を必要とするなどの問題を有している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の問題

に鑑みてなされたもので、視聴環境や視聴者の嗜好に合 致した絵作りが簡単な操作で行うことのできるテレビジ ョン受像機の画質改善回路を提供することを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、木発明では、両像ジャンル、視聴エリア、視聴時間 格、照明条件などの視聴環頭情報を検出する天身と、両 質改善効果の異なる複数種類の両質改善信号処理の手段 と、検出した視聴環境情報で両質改善信号処理の1つを 取捨源状やる手段を影けた。

【0007】また、視聴環境情報の画像ジャンル情報 で、画像に合致した音響効果の音作りを行う音質改善信 号処理の手段を設けた。

【0008】本発明における視聴環境情報の検出は、以下に述べる方法で行う。

【0009】画像ジャンルの情報は、文字多重放送で伝送される番組目次情報、データ放送で伝送される番組情*

*報、デジタル放送により伝送されるEPG (Electronic Program Guide)データのいずれか1つ、もしくはこれらの組み合せにより検出する。

【0010】1日サイクルや季節の情報は、クロック内 臓のカレンダー機能で検出する。

【0011】地域エリアの情報は、予め用意した複数の 地域エリアのうちの該当地域エリアに対応するコード情 報の入力、もしくは選択で検出する。

【0012】色温度の情報は、予め用意した複数の照明) 光源のうちの該当照明光源に対応するコード情報の入力 や選択、あるいは、色温度検出センサや照度検出センサ の出力信号により検出する。

【0013】以上に述べた方法で、画質改善に必要な視聴環境の情報を簡単に検出することができる。

【0014】本発明における視聴環境適応画質改善の一例を(表1)に示す。

【0015】

(a) 画像のジャンル別画質改善の一特件例

(4/)		MINNEY INCL		
	スポーツ	パラエティ	ドラマ、シネマ	ニュース他
輝度信号処理	ノンリニア	リニア	ノンリニア	リニア
コントラスト	/ \	小	標準	標準
黒レベル	沈み	やや浮き	やや沈み	標準
色レベル	小	標準	標準	標準
輪郭強調	エッジ付加	エッジ付加	トランジェント	トランジェント
効果	ハッキリ,シャーフ 感	スッキリ,スナオ感	シットリ、クト感	禄华

(b)ライフサイクル別画質改善の一特性例

	朝	昼	夜
効果	スッキリ、サワヤカの名	カッキリ、シャーブ /悠	シットリ・リラックス感

(c)地域別画質改善の一特性例

東日本(関東エリア) 西日本(関西エリア) 効果 青みがかった白、スフキツ感 赤みがかった白、ハフキツ感

(d)照明光の色温度別画質改善の一特性例

 蛍光色
 白光色、昼光色

 効果
 青み成分の強調
 赤み成分の強調

(e)季節別画質改善の一特性例

【0016】同表(a)は、画像のジャンル別の画質改善 信号処理の特性と効果の例である。表中に示す特性に、 郷度信号処理、コントラスト、黒レベル、白レベル、輪郭強 調の信号処理を設定する。そして、スポーン番組ではハ ッキリ、シャーブ感を、パラエティ番組ではスッキリ、 スナオ感を、ドラマやシネー番組ではシットリ、ツーター 金融間、1を後にたぞう。 - ホーニュをみぞの他の表 組では標準的な絵作りを行う。

【0017】同表(b)は、1日サイクル別の画質改善の 特性例である。朝はエッキリ、サワヤカ感、昼はハッキ リ、シャーブ感、夜はシットリ、リラックス感を強調し た絵作りを行う。

スナオ感を、ドラマやシネマ番組ではシットリ、ツヤ感 【0018】同表(c)は、地域エリア別の画質改善の特を強調した絵作りを行う。一方、ニュースやその他の番 50 性例である。関東エリアでは青みがかった白(寒色系)

でスッキリ威、関西エリアでは赤みがかった白 (暖色 系) でハッキリ感を強調した絵作りを行う。

【0019】同表(d)は、色温度別の画質改善の特性例 である。照明が色温度の高い蛍光色では青み成分、色温 度の低い白光色では赤み成分を強調した絵作りを行う。

【0020】また、同表(e)に示すように、季節別の画 * 【表2】 表2

* 質改善を行い、夏は青みがかった白 (寒色系)、冬は赤 みがかった白 (暖色系) を強調した絵作りを行う。 【0021】 (表2) は、画像のジャンルに合致した音

響効果を得るための音質改善の特性例である。 [0022]

	スポーツ	パラエティ	ドラマ、シネマ	ニュース他
効果	ライブ感	ライブ感	重厚感	明瞭感

【0023】スポーツ、バラエティ番組ではライブ感、 ドラマ、シネマ番組では重厚感、ニュースその他の番組 では明瞭威を強調した音作りを行う。

【0024】以上に述べたように、画質改善や音質改善 の信号処理は視聴環境情報とリンクさせた形態で行う。 このため、視聴環境に合致した画質改善や音質改善の信 号処理の設定は、検出した視聴環境情報を用いて極めて 簡単に行うことができる。

[0025]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施例を、図1に 示すプロック構成図で説明する。図中の1は映像信号復 調部、2は画質改善処理部、3は画像表示部、4は視聴 環境検出部、5は制御部である。

【0026】映像信号VSは、映像信号復讐部1で所定の 復調処理、すなわち、受信放送波のベースパンド復調、 信号分離、色復調などの信号処理を行う。そして、復調 信号S1(輝度信号Y,色差信号Cr,Cb)を出力する。

【0027】画質改善処理部2は、例えば輸郵強體や色 の信号処理では、制御信号QCによって特性を設定し、視 聴環境に合致した画質改善効果を達成する。そして、3 原色信号への変換を行い、信号S2(3原色信号R,G,B)を 出力する。この動作の詳細は後述する。

【0028】画像表示部3は、CRTなどの入出力特件 がッ特性を有するディスプレイで、信号S2の画像を表示

【0029】視聴環境検出部4は、画像のジャンル情 報、視聴地域エリア情報、視聴時間帯情報、色温度情報 などの視聴環境情報の検出を行う。そして、得られた環 40 境情報信号S3を出力する。この動作の詳細は後述する。

【0030】制御部5は、環境情報信号S3をもとに視聴 環境に適した画質改善信号処理の特性を定め、その特性 を示す制御信号QCを出力する。この動作についても後述 する。

【0031】始めに、図2で視聴環境検出部4の一構成 例を説明する。同図の6はデコード部、7は番組情報フ ァイル部、8は内蔵カレンダー部、9は色温度検出セン サ部、10はリモコン部、11は環境情報設定部であ る。

【0032】データ放送(文字多重放送、デジタル放送 EPGなど)は、デコード部6で所定の復号処理を行 う。そして、復号した番組情報データ (番組目次、番組 内容など)を出力する。

【0033】番組情報ファイル部7は、番組情報データ のファイル化、蓄積、検索を行う。すなわち、ファイル 化処理で、入力番組情報データより番組内容をスポー ツ、バラエティ、ドラマ・シネマ、ニュースその他の4

20 種類のジャンルに選別し、放送 CH, 放送時間, ジャンル からなるデータファイルを作成する。このファイルの情 報は、蓄積処理で内蔵メモリにファイル形式で逐次記憶 する。そして、常に最新の番組情報を内蔵メモリに更新 記憶する。検索処理は、内蔵カレンダー部8のライフサ イクル情報信号CKIの時刻データと受信CH情報 (図面 には明示せず) をキーワードとしてデータファイルから ジャンル情報を検索し、受信CH番組のジャンル情報信 号JIを出力する。

【0034】内蔵カレンダー部8は、カレング 機能を 調整や絵作り操作などの画質改善の信号処理を行う。こ 30 備えたクロックで、年月日と時刻のデータをライフサイ クル情報信号CKIとして出力する。この年月日データで 季節 (夏冬) や1日の朝、昼、夜の情報を得る。

> 【0035】色温度検出センサ部9は、色温度検出セン サで光の分光分布を計測し、周囲光や照明光のデータ (蛍光色と白光色)を色温度情報信号WIとして出力す る。なお、センサ類の代わりに予め用意したコード情報 から該当する情報を視聴者が選択する構成で実現しても よい。

> 【0036】リモコン部10は、視聴者が指定した画質 改善処理のモードを視聴者指定情報信号UIFとして出力 する。なお、操作性を考慮して、指定可能なモードはジ ャンル別の4種類のいずれかに限定する。

> 【0037】環境情報設定部11は、上記の情報信号」 I, CKI, WI, UIFおよび内蔵の視聴地域エリアコードで設定 する地域情報信号EIをコード化し、環境情報信号S3を生 成する。なお、検出が不可能な情報信号に対しては無指 定のコード割当を行う。

【0038】次に、(表3)で制御部5における特性設 定の動作の一例を説明する。

50 [0039]

環境情報信号S3(JI,CKI,WI,EI,UJF)	特部信号OCによる	設定特性
	輝度·色差処理	RGBゲイン処理
ジャンル情報Jlコード		1
00 スポーツ	特性.1	『LEIコードに単拠』
01 パラエティ	特性2	: 同上
[0 ドラマ、シネマ	特性2 特性3 特性4	同上 同上 同上
ニュース他	特性 4	: 闰上
ライフサイクル情報CKlコード		1
000 夏·朝	特性2	特性B
001 展	特性1	特性B
600 夏·朝 601 展 610 夜	特性2 特性1 特性3 特性2	特性B 特性B
100 冬・朝	特性2	特性A 特性A 特性A
101 展		· 特性A
110 82	特性3	授性 A
100 冬-朝 101 展 10 夜 111 無指定	特性3 特性4	· 特性 C
00 飲光色	Jlコードに準拠	特性B
oi 白光色	同上 特性 4	特性A
01 白光色 11 無指定	特性 4	特性C
地域情報E1コード		
00 東日本エリア	J1コード/特性2	: 校性B
01 西日本エリア	リリコード/特性し	特性A
11 整排作	特性 4	特性C
視聴者指定情報UIFコード		
0 無指定	J1コード/特性4	・ VI.Elコード/特性C
1 指定	指定リコード	新定CRI, III, EID-Y

【0040】聚の左欄は視聴環境情報の内容、右欄は正 れに対応して制御信号化により設定する両質改善の輝度 企差処理とRGBゲイン処理の特性である、環境・色差 処理は特性1~特性4の4種類、RGBゲイン処理は特 性Aへ特性0の3種類で、これら処理を紹み合せた特性 で、(表1)に示した視聴環境に合致した絵作り効果を 達成する。この具体的な特性は後述する。

7

【0041】ジャンル情報JIとライフサイクル情報CKI は、おもにハッキリ、スッキリ、シットリ、ツヤ、シャープ 感などに関する絵作り操作の特性を規定する。一方、色 30 組度情報FIIと地域情報FIIは、おもに暖色系、寒色系など の色再現の特性を規定する。

【0042】また、両質改善特性の設定では視聴者指定 情報UFFに優先権を与える。すなわち、UFコードが指定 の場合は、この指定JIコードに対応する特性を設定す る。一方、無指定の場合には環境情報JI,CKI,WI,EIで定 まる特性を設定する。

[0043] 次に、両質改修処照部2の一構成例とその 動作を図3〜図5と(表4)で説明する。 図3はこの 構成例で、図中の12,13は色差ゲイン処理部、14 は鰤度非線形処理部、15は特性設定部、16は輪郭補 正部、17はRGB変換部、18はRGBゲイン処理部 である。

【0044】復調信号SI(輝度信号Y、色差信号Cr、Cb) は、色差ゲイン処理部12,13と輝度非線形処理部1 4、輸部補正部16とで、主にハッキリ,スッキリ,シットリ,ツャ,シャープ感などの絵作り操作の信号処理を行う

【0045】この輝度非線形処理部14は、図4(a)に トランジェント改善部24は、輝度信号Y1の信号波形の示す特性1~特性4の入出力特性の信号処理を行う。こ 50 立ち上がりや立ち下がりを急峻にするトランジェント改

こで、特性1はスポーツ、特性2はバラエティ、特性3 はドラマ・シネマ、特性4はニュースその他、のジャンルに対応する。また、特性1と3とはY=X0.9 (Xは入力、Yは出力)程度のノンリニア特性、特性2と4はリニア特性である。一方、色差グイン処理部12,13は、図4(b)に示す特性1から特性4のグイン制御の信号処理を行う。

[0046] 特性設定部15は、給作り操作と即色再生の信号処理の制御を行う。すなわち、環度信号と色差信 今の信号レベルから肌色領域を検出し、この領域では優 先的に配慮色として重要な肌色再生の信号処理を行う制 側をする。これ以外の領域では、制御信号ので定まる特 性の給作り処理を行う制御をする。

【0047】輪郭補正部16は、画像にメリハリを付ける信号処理を行う。図5(a)にこの構成の一例、(b)にその動作を示す。

(日の48] エッジ成分検出部19は、入力輝度信号Y1 の信号被形の2次微分処理を行い、同図(b)に示す信号S1 12を抽出する。非線形伸張部20は、黒綿りのよい・輸部 強調を実現するために、信号S11の極性が負の成分の信 号レベルを2~3倍に伸破する信号処理を行い、同図 (b)に示す信号S12を生成する。ゲイン調整部21は、信 号S12に保験値を加重する。なお、この保験値の設定は 制御信号GC*制御する。すなわち、特性10場合は係数 値をやや大きく、特性20場合はやや小さく設定する。 加算部23は、この出力信号S13を、遅延部22で遅延 時間を調整した信号S14に加算し、その出力に同図(b)に ボーエッジ付加で輸幣強調した信号S15を得る。一方、 トランジェント改善部24は、輝度信号110倍号数形の 薛の信号処理を行い、同図の()に示す信号516を生成する。選択部25は、制御信号なが特性1,2の場合はエッジ付加で得た信号515を出力し、特性3,4の場合はトランジェント改善で得た信号516を出力する。そして、(表1)に示した絵作りに適した輪郭強調を達成すま

【0049】図3にもどり、RGB変換部17は、マトリクス演算処理を行い、輝度信号Y2と色差信号Crl,Cbl *

*を3原色信号R.G.Bに変換する。

【0050】RGBゲイン処理部18は、3原色信号のゲイン調整による色の暖色系や寒色系などの制御を行い、(表1)に示した絵作りの効果を達成する。この制御の一特性例を(表4)に示す。

[0051]

【表4】

	RGBゲイン制御	对象视略環境
特性A(W色系)	R信号:ゲイン大 C.B信号:標準	西日本、白光色、冬
特性B(寒色系)	R.G信号:標準 B信号:ゲイン大	東日本、蛍光色、夏
Set C (HILLIAN)	R.G.B信号:標準	WHAT WALLS

【0052】特性A(販色系)ではR信号のゲインを大きめ、特性B(紫色系)ではB信号のゲインを大きめ、特性B(紫色系)ではB信号のゲインに放送する。なお、特性A、Bの場合でも、配信色として重要な肌色の領域は特性Cの標準ゲインで処理を行い、忠実な肌色再生を実現する。そして、本発明による画質改善処理を行った出力3原色信号和0.60.即を得る。

【0053】以上に述べた如く、本実施例によれば視聴 環境に合致した画質改善を簡単に行うテレビジョン受像 機が実現でき、視聴者の感性にマッチしたテレビジョン 画像の高画質化に有効である。

[0054] 次に、本要明の第2の実施例を、図6に示すプロック機能図で説明する。未実施例は、飛び越し走金のテレビジョン信号を走在線補間で順次走金に変換して受換するに好遊なものである。図40回、41担原環境性的肌、5は削銅部、26は走査変換部、27は両像表示部である。 (0055) 映像信号では、映信号後頭部1で所定の後間が埋止。大なおり、受信放造波のベースペンド復調、信号が開発機能・発電器があるペースペンド復調、信号が開発・色電調が、6円が見速を行う。そして、復調信号51(解度信号、を密信号をCのを出力する。そして、復調信号51(解度信号、を密信号をCのを出力する。

走査線の信号を復調信号s1の信号で補間して解次走差の信号に変換する信号処理を行い、順次走走信号s21 (輝度信号、色生成する。なお、この信号処理 皮信房、色差信号)を生成する。なお、この信号処理 は、画像の動きに応じて複数転載の補間信号の混合比率 を変化させる動き適応補間処理、あるいは検出した画像 40 動きベラトルを用いて補間信号を生成する動き補償補 間処理などの従来技術で容易に実現することができる。 [0057]画質改善処理部2は、例えば輪郭強調や色 調整や途件り操作などの画質改善の信号処理を行う。こ

【0056】 走査変換部26は、飛び越し走査で抜けた

の信号処理では、制御信号QCによって特性を設定し、視 聴環境に合致した画質改善効果を達成する。そして、3 原色信号への変換を行い、信号S22(3原色信号R,G,B)を 出力する。この動作は前述した実施例と同様であるの で、説明は省略する。

【0058】画像表示部27は、CRTなどの入出力特 50 の信号処理では、制御信号QCによって特性を設定し、視

性が y 特性を有するディスプレイで、信号S22の画像を 順次走査の形態で表示する。

【0059】視聴環境検出師4は、画像のジャンル情報、視聴地域エリア情報、視聴時間有領、色温度情報などの視聴環境情報の検出を行う。そして、得られた環境情報信号38を出力する。この動作は前述の実施例と同20 総であるので説明は名略する。

【0060】制御部5は、環境情報信号s3をもとに視聴 環境に適した画質定整信号処理の特性を定め、その特性 を示す制御信号QCを出力する。この動作は前述した実施 例と同様であり、説明はお路する。

【0061】以上に述べた如く、本実施例によれば規聴 環境に合致した面質改善を簡単に行うテレビジョン受像 機が実現でき、視聴者の感性にマッチしたテレビジョン 面像の高面質化に有効である。

【0062】 次に、本発明の第3の実施例を、図7に示すプロック構成図で説明する。本実施例は、画像表示部の入出力特性がリニア (γ=1) 特性のもので受像する に好適なものである。図中の1 は映像信号復調部、2 は画質改善処理部、4 は視聴環境検出部、5 は制御部、2 6 は走査要機部、2 8 は逆 y 補正部、2 9 は画像表示部である。

【0063】映像信号VSは、映像信号復調部1で所定の 復調処理、すなわち、受信放送彼のペースパンド復調、 信号分離、免復調などの信号処理を行う。そして、復調 信号S1(輝度信号V, 色差信号Cr. Cb)を出力する。

【0064】 走査変換部26は、飛び越し走査で抜けた 走査線の信号を復調信号S10信号で補間して順次走査の 信号に変換する信号処理を行い、順応走査信号S21(短 度信号、色差信号)を生成する。なお、この信号処理 は、両像の動きに応じて複数循類の補間信号の混合比率 を変化させる動き適応補間処理。あるいは検出した両像 の動きベクトルを用いて補間信号を出成する動き補償補 間処理などの従来技術で容易に実現することができる。 【0065】 画質改善処理部2は、例えば確弥強調や の調整を発作り操作などの画質改善の信号処理を行う。こ

11 聴環境に合致した画質改善効果を達成する。そして、3 原色信号への変換を行い、信号S22(3原色信号R.G.R)を 出力する。この動作は前述した実施例と同様であるの で、説明は省略する。

【0066】逆v補正部28は、信号S22の3原色信号 R, G, Bをそれぞれーy乗する演算処理を行い、リニア特 性の3原色信号S23を生成する。なお、-y乗の演算 は、例えばROMによるテーブル・ルックアップ処理な どで容易に実現することができる。

【0067】画像表示部29は、PDP, LCD, DMD 10 などの入出力特性がリニア (y=1) 特性を有するディ スプレイで、信号S23の画像を表示する。

【0068】視聴環境検出部4は、画像のジャンル情 報、視聴地域エリア情報、視聴時間帯情報、色温度情報 などの視聴環境情報の検出を行う。そして、得られた環 境情報信号S3を出力する。この動作は前述の実施例と同 様であるので説明は省略する。

【0069】制御部5は、環境情報信号S3をもとに視聴 環境に適した画質改善信号処理の特性を定め、その特性 を示す制御信号QCを出力する。この動作は前述した実施 20 例と同様であり、説明は省略する。

【0070】以上に述べた如く、本実施例によれば視聴 環境に合致した画質改善を簡単に行うテレビジョン受像 機が実現でき、視聴者の感性にマッチしたテレビジョン 画像の高画質化に有効である。

【0071】次に、本発明の第4の実施例を、図8に示 すブロック構成図で説明する。本実施例も、画像表示部 の入出力特性がリニア (y=1) 特性のもので受像する に好適なものである。図中の1は映像信号復調部、31 は画質改善処理部、4は視聴環境検出部、5は制御部、 26は走査変換部、30はRGB変換部、28は逆y補 正部、29は画像表示部である。

【0072】映像信号VSは、映像信号復調部1で所定の 復調処理、すなわち、受信放送波のベースバンド復調、 信号分離、色復識などの信号処理を行う。そして、復調 信号S1(輝度信号Y, 色差信号Cr, Cb) を出力する。

【0073】走査変換部26は、飛び越し走査で抜けた 走査線の信号を復調信号S1の信号で補間して順次走査の 信号に変換する信号処理を行い、順次走査信号S21 (輝 度信号,色差信号)を生成する。なお、この信号処理 は、画像の動きに応じて複数種類の補間信号の混合比率 を変化させる動き適応補間処理、あるいは検出した画像 の動きベクトルを用いて補間信号を生成する動き補償補 間処理などの従来技術で容易に実現することができる。 【0074】RGB変換部30は、信号S21 (輝度信号、 色差信号)のマトリクス演算処理で3原色RGB信号に 変換する処理を行い、信号S31 (3原色R,G,B信号)を得

【0075】逆γ補正部28は、信号S31の3原色信号

Zs..

性の3原色信号S32を生成する。なお、-y乗の演算 は、例えばROMによるテーブル・ルックアップ処理な どで容易に実現することができる。

【0076】画質改善処理部31は、リニア特性の3原 色信号に対して輪郭強調や色調整や絵作り操作などの画 質改善の信号処理を行う。この信号処理の特性は、制御 信号OCによって設定し、視聴環境に合致した面質改善効 果を達成する。そして、信号S33(3原色信号R.G.B)を出 力する。この具体的な構成などは後述する。

【0077】画像表示部29は、PDP.LCD.DMD などの入出力特性がリニア (y=1) 特性を有するディ スプレイで、信号S33の画像を表示する。

【0078】視聴環境検出部4は、画像のジャンル情 報、視聴地域エリア情報、視聴時間帯情報、色温度情報 などの視聴環境情報の検出を行う。そして、得られた環 境情報信号S3を出力する。この動作は前述の実施例と同 様であるので説明は省略する。

【0079】制御部5は、環境情報信号S3をもとに視聴 環境に適した画質改善信号処理の特性を定め、その特性 を示す制御信号QCを出力する。この動作は前述した実施 例と同様であり、説明は省略する。

【0080】以上に述べた如く、本実施例によれば視聴 環境に合致した画質改善を簡単に行うテレビジョン受像 機が実現でき、視聴者の感性にマッチしたテレビジョン 画像の高画質化に有効である。

【0081】次に、本発明の第5の実施例を、図9に示 すプロック構成図で説明する。本実施例も、画像表示部 の入出力特性がリニア (v=1) 特性のもので受像する に好適なものである。図中の1は映像信号復調部、31 は画質改善処理部、4は視聴環境検出部、5は制御部、 26は走査変換部、30はRGB変換部、28は逆y補

正部、29は画像表示部である。

【0082】映像信号VSは、映像信号復調部1で所定の 復調処理、すなわち、受信放送波のベースバンド復調、 信号分離、色復調などの信号処理を行う。そして、復調 信号S1(輝度信号Y, 色差信号Cr, Cb) を出力する。

【0083】RGB変換部30は、信号S1 (輝度信号、 色差信号)のマトリクス演算処理で3原色RGB信号に 変換する処理を行い、信号S41 (3原色R, G, B信号)を得 40 る。

【0084】逆γ補正部28は、信号S41の3原色信号 R, G, Bをそれぞれーy乗する演算処理を行い、リニア特 性の3原色信号S42を生成する。なお、-y乗の演算 は、例えばROMによるテーブル・ルックアップ処理な どで容易に実現することができる。

【0085】走査変換部26は、リニアな特性の3原色 信号に対して、飛び越し走査で抜けた走査線の信号を信 号S42の信号で補間して順次走査の信号に変換する信号 処理を行い、順次走査信号S43 (3原色RGB信号)を R,G,Bをそれぞれーγ乗する演算処理を行い、リニア特 50 生成する。なお、この信号処理は、画像の動きに応じて

12

複数種類の補間信号の混合比率を変化させる動き適応補 間処理、あるいは検出した両線の動きベクトルを用いて 補間信号を生成する動き補償補間処理などの従来技術で 容易に実現することができる。

【0086] 両質改善処理部31は、例えば輸卵機調や 色調整や総作り操作などの両質改善の信号処理を行う。 この信号処理の特性は、制御信号公によって設定し、観 聴環境に合致した画質改善効果を達成する。そして、信 号などは後述する。この具体的な構成 などは後述する。

【0087】画像表示部29は、PDP,LCD,DMD などの入出力特性がリニア (y=1) 特性を有するディ スプレイで、信号S44の画像を表示する。

【0088】 視聴環境検出師4は、画像のジャンル情報、視聴地域エリア情報、視聴時間帯情報、色温度情報 などの視聴環境情報の検出を行う。そして、得られた環 境情報信号Sを出力する。この動作は前述の実施例と同 様であるので説明は省略する。

【0089】制御部5は、環境情報信号53をもとに視聴 環境に適した画質改善信号処理の特性を定め、その特性 20 を示す制御信号QCを出力する。この動作は前述した実施 例と同様であり、説明は省略する。

【0090】第4、第5の実施例における画質改善処理 部31を図10に示す。同図(a)はその一構成例、(b), (c)は、その一特性例である。

【0091】逆y処理でリニア特性に変換した3原色R,6,8信号は、非線形処理節32と輪郭補正部33で、主 にハッキリ、スッキリ、シットリ、ツヤ、シャープ感などの 絵作り操作の信号処理を行う。

【0092】この非線形処理部32は、図10(b)に示す特性1~特性4の入出力特性の信号処理を行う。ここ、特性14xボーツ、特性2はバラエティ、特性3はドラマ・シネマ、特性4はニュースその他、のジャンルに対応する。また、特性1と3とはY=X0.9(Xは入力、Yは出力)程度のノンリニア特性、特性2と4はリニア特性である。

【0093】輪郭緒正部33は、画像にメリハリを付ける信号処理を行うもので、先の図5(a)の非線形伸張部20を省略した形態で構成する。そして、特性1と2ではエッジ付加で輪郭鴻彌処理した信号、特性3と4では4トランジェント改善で輪郭鴻彌処理した信号を出力する。なお、エッジ付加で輪郭鴻彌処理は、特性1の場合は係数値をやや大きく、特性2の場合はやや小さく設定す

【0094】ゲイン処理部34は、3原色信号のゲイン 調整による色の暖色系や寒色系などの制御を行い、(表 1)に示した絵作りの効果を達成する。この制御の一特 性例を図10(らに示す、特性A(暖色系)ではR信号 のゲインを大きめ、特性B(寒色系)ではB信号のゲイ ンを大きめ、特性Cでは標準のゲインに設定する。そし50

て、本発明による画質改善処理を行った出力3原色信号 RD. GD. RDを得る。

【0095】なお、図には明示していないが、3原色信号の信号レベルから肌色領域を検出し、この領域では記憶色として重要な肌色を忠実に再生する信号処理を優先的におこない、これ以外の領域では、制御信号QCで定まる特性の条件り処理を行う。

【0096】以上に述べた如く、本実施例によれば視聴 環境に合致した画質改善を簡単に行うテレビジョン受像 10 機が実現でき、視聴者の感性にマッチしたテレビジョン

画像の高画質化に有効である。

【0097】 水に、本発明の第6の実施例を、図11に 示すブロック構成図で説明する。本途例も、画ので受破する 部の入出力特性がリニア (ツーエ) 特性のもので受破する るに好適なものである。図中の1は映像信号復調部、3 6は両質と苦処理部、4は現際環境検出部、5は制御 部、26は走査変換部、30,37はRGB変換部、 8は逆・補正部、29は画像変示部、35はVCrCb

変換部である。 ② 【0 0 9 8] 映像信号VSは、映像信号復調部1で所定の 復調処理、すなわち、受信放送波のベースバンド復調、 信号分離、色復調などの信号処理を行う。そして、復調 信号51(臨度信号)、色熱信号なこの決を出力する。

【0099】RGB変換部30は、信号S1(輝度信号, 色差信号)のマトリクス演算処理で3原色RGB信号に 変換する処理を行う。

【0100】逆ヶ楠正郎28は、3原色RG B信号を れぞれーッ乗する演算処理を行い、リニア特性の300 信号を生成する。なお、一ヶ乗の演算は、例えばROM 30 によるテーブル・ルックアップ処理などで容易に変現す ることができる。

【0101】YCrCb変換部35は、マトリクス演算 でリニアな特性の輝度信号と色差信号とに変換する。

【0102】 走査変換部26は、リニアな特性の輝度信 号と色差信号とに対して、飛び越し走査で抜けた走査線 の信号を補間して順次走査の信号に変換する信号処理を 行い、順次走査信号を生成する。なお、この信号処理 は、画像の動きに応じて複数種類の補間信号の混合と地 を変化させる勢・直本補制処理。あるいは検出した画像

を変化させる動き適応補同処理、あるいは使用した画像 の動きベクトルを用いて補間信号を生成する動き補償補 間処理などの従来技術で容易に実現することができる。

【0103】面質改善处理部36は、リニアな特性の類 度信号、色差信号に対して輸卵強調や色調整や途体り換 作などの順質改善の信号処理を行う。すなわち、郵度信 号に対しては図10(b)に示した特性。色差信号に対し ては図4(b)に示した特性の発作り処理。および興度 信号の輸卵強調処理を行う。これら信号処理の特性は、 朝御信号のによって設定し、視聴環境に合致した画質改 蓄効果を譲むする。

【0104】RGB変換部37は、マトリクス演算処理

で輝度、色差信号から3原色信号への変換を行う。そして、PDP, LCD, DMDなどの入出力特性がリニア

(γ=1)特性を有するディスプレイの画像表示部29 に画像を表示する。

【0105】視聴環境検出部4は、画像のジャンル情 報、視聴地域エリア情報、複聴時間帮情報、色温度情報 などの視聴環境情報の検出を行う。そして、得られた環 環情報信号S3を出力する。この動作は前述の実施例と同 様であるので説明は省略する。

【0106】制御部5は、環境情報信号S3をもとに視聴 10 環境に適した両質改善信号処理の特性を定め、その特性 を示す制御信号QCを出力する。この動作は前述した実施 例と同様であり、設明は省略する。

【0107】以上に述べた如く、本実施例によれば視聴 環境に合致した画質改善を簡単に行うテレビジョン受像 機が実現でき、視聴者の感性にマッチしたテレビジョン 画像の高画質化に有効である。

【0108】次に、本差界の第7の実施例を、図12に 示すプロック構成図で説明する。本実施例は、視聴環境 に合致した順質改善と音質故夢を図るに好適なものであ 20 る。図中の1は映像信号復調部、2は画質改善処理部、 3は画像表示部、4は規聴環境検出部、5は制御部、3 8は音質改善処理部、39はオーディオ再生部である。 【0109】映像信号/85は、映像信号復調部1で所定の

10109] 突碌信がいば、吹碌信を復調部1で所定の 復調処理、すなわち、受信放送波のベースバンド復調、 信号分離、色復調などの信号処理を行う。そして、復調 信号S1[蠍度信号Y,色差信号Cr,Cb)を出力する。

[0110] 画質改善処理部2は、例えば倫郭強調や色 調整や絵件り操作などの順質改善の信号処理を行う。こ の信号処理では、制御信号のCCよって特性を設定し、税 30 聴環境に合致した画質改善効果を達成する。そして、3 原色信号への変換を行い、信号32(3原色信号R,6,8)を 出力する。この動作は前途した実施例と同様であるの で、説明は名称する。

【0111】 画像表示部3は、CRTなどの入出力特性 がッ特性を有するディスプレイで、信号S2の画像を飛び 越し走査の形態で表示する。

[0112] 视聴環境検出部4は、画像のジャンル情報、視聴地域エリア情報、視聴時間帯情報、企通度情報などの視聴環境情報の検出を行う。そして、得られた環 40 環情報信号53を出力する。この動作は前述の実施例と同様であるので説明は省略する。

【0113】制御部5は、環境情報信号S3をもとに視聴環境に適した両費改善信号処理の特性を定め、その特性を示す制御信号QCを出力する。この動作は前述した実施例と同様であり、設明は省略する。

【0114】音質改善処理部38は、(表2)に示した 如く、音声信号がに対して画像のジャンルに適合した音 作りの処理を行う。すなわち、制御信号のCに応じてトラ ンスバーサルフィルタのタップ係数を変えて周波数特性 50 ーディオ再生無

を変化させ、特性1のスポーツと特性2のバラエティで はライブ感、特性3のドラマ・シネマでは重厚感、特性 4のニュースその他では明瞭感を有する音作りを行う。 この出力信号は、オーディオ再生第39で再生する。そ して、視聴環境に合致した音質と第8束現する。

[0115]以上に述べた如く、本実施例によれば視聴 環境に合致した両質改善と音質改善とを簡単に行うテレ ビジョン受機動水実現でき、視聴者の感性にマッチした テレビジョン両機の高両質化、高音質化に有効である。 [0116]なお、第2万亜第6の実施例においても、 第7の実施例と同様な音質皮普処理部38とオーディオ

10116 1 次記、第2/5注第6の美地列においても、 第7の実施例と同様な音質改善処理部38とオーディオ 再生部39とを追加することで、視聴環境に合致した画 質改善と音質改善とを簡単に行うテレビジョン受像機が 実現できることは明かである

[0117].

【発明の効果】本座別によれば、視聴環境情報などをリ ンクさせた形態で画質改善や音質改善の信号処理を行う ので、簡単な操作で視聴環境に合致した画質な善と音質 改善とを行うテレビジョン受像機が実現できる。そし) 「視聴者の感性につッチしたテレビジョン画像の高画 質化、高音句化に極めて右効である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例のブロック構成図。

【図2】視聴環境検出部の一構成例図。

【図3】 画質改善処理部の一構成例図。

【図4】 輝度信号非線形処理と色差信号ゲイン処理の一 特性図。

【図5】輪郭補正部の一構成例図。

【図6】本発明の第2の実施例のブロック構成図。 【図7】本発明の第3の実施例のブロック構成図。

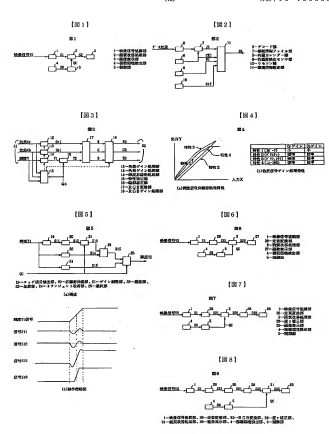
【図8】 本発明の第4の実施例のプロック構成図。

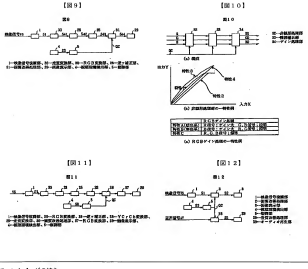
【図9】本発明の第5の実施例のブロック構成図。

【図10】画質改善処理部の一構成例図。

【図11】本発明の第6の実施例のブロック構成図。

【図12】本発明の第7の実施例のブロック構成図。 【符号の説明】





フロントページの続き

(72)発明者 小島 昇

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム

開発本部内

(72)発明者 杉山 雅人 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム 服豪本窓内

(72)発明者 寺西 謙太郎

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム 開発本部内 (72)発明者 西瀬戸 孝明

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像情報メディア事業部 内

(72) 発明者 高橋 聡

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像情報メディア事業部 内

(72)発明者 笠原 康弘

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像情報メディア事業部 内